Index of Claims

Application/Control No.	App	lication/0	Control	No.
-------------------------	-----	------------	---------	-----

10/698,003

Examiner

Date

Arnold M. Kinkead

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ASAMURA ET AL.

Art Unit

2817

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date						$\neg$		
		-			_		<u> </u>			┌─┤
Final	Original	2/28/06								
1	1	=								
2	2	▗								
3	3	=		$\vdash$			_		_	$\neg$
4	4	=					_			
5	5	=								T
1 2 3 4 5	6	=				-		_	-	$\neg$
	1 2 3 4 5 6 7		_	$\vdash$	_	_	_	_	-	$\neg$
	8		_	_				_		$\neg$
	9					_				$\vdash$
	10			Ι-	_					
	11			$\Box$						
	12									П
	13			Γ-						
	14									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21									
	16	$L^-$								
	17									,
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	22 23 24 25 26 27 28 29	L						<u> </u>		
	24	L	_	L	<u> </u>		L	L		
	25	_	_	_				_		
	26		_		<u> </u>					Щ
<u></u>	27	L.					_	$\sqcup$		Ш
	28		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Н
<u> </u>	29			_	ļ		<u> </u>	<u> </u>		Н
	30	_	_	_			┡			Н
	30 31 32			L	<u> </u>		⊢			Щ
	32			_			ļ	_	_	$\vdash$
-	33 34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	25	$\vdash$		<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	35	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	H	Н
<b></b>	36 37	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	-	<u> </u>	Н
$\vdash$	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├—	Н
<del></del>	39	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$
	41	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	42	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢═	Н
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	┢	Н	$\vdash$	Н
	44	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	Т	Н
	45	<del>                                     </del>	_	$I^-$	$\vdash$		$\vdash$		H	$\vdash$
	46	Г		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Г	Н
	47	Γ		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	П	Г	П
	48									П
	49								Г	П
	50						Π	_		П

		_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$
Final	Original									
	51	_	_	-	_	_	_	_		_
_	52	$\vdash$		_	_			_	$\vdash$	
	53						$\vdash$	_	_	
-	54	$\vdash$		$\vdash$			-		$\vdash$	_
	51 52 53 54 55	_		$\vdash$						_
-	56			-				_		
-	57	_			H		-	_	_	—
	59	-		$\vdash$	Н	Н				
	58 59			$\vdash$	$\vdash$		-		_	
-	60	_	_	┝	-	-			-	
-	61	_		-	H		_	_		_
$\vdash$	61 62 63			_	$\vdash$					-
-	62			$\vdash$	$\vdash$				_	
	64			$\vdash$	$\vdash$			_		
-	64 65	_		-	_	_	_	_	_	_
	00		-	┝						_
<u> </u>	00			<u> </u>	<u> </u>	-		_		
	66 67 68			├						_
<u> </u>	68	_		<u> </u>				_		
<u> </u>	69 70			<u> </u>						_
	70			<u> </u>						
<u> </u>	71			<u> </u>	_	_				
<u> </u>	72 73 74		_	L.						_
<u> </u>	73				_					
ļ	74			_						L
	75 76 77 78 79			_	_		_			
ļ	76			L						
<u> </u>	77			<u> </u>						_
<u> </u>	78			_		_				_
ļ	79			_						
	80 81									
<u> </u>	81			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_				
ļ	82		_	ᆫ			_		_	_
<u> </u>	83 84		_	L	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	84									
<u> </u>	85	_		L				_		L.
<u> </u>	86 87		_							
<u> </u>	87		_	_		_	_	_		
<u> </u>	88 89							_		
<u> </u>	89			<u> </u>				_		
<u> </u>	90		_	<u> </u>	_	_	_	_		
<u> </u>	91 92	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
<u> </u>	92	$\sqsubseteq$		<b> </b> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
<u> </u>	93	$\vdash$		<u> </u>	<b> </b>	Ш	L	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	94	L-		<u> </u>	_	Ļ.,	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Ш	<u> </u>
<u> </u>	95	L.		<u> </u>	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	_
<u> </u>	96	L		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_
	97	_		<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	98	L	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	99	Ш		<u> </u>	ldash	$\vdash$	$oxed{oxed}$	oxdot	<u> </u>	_
	100									

Cla	Date									
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	101						П			$\neg$
	101 102									
	103									
	104									
	103 104 105									
	106	_								
	106 107 108 109	_								
	108								_	
	109									
	110									
	111					_				
	112									
	110 111 112 113									
	114 115									П
	115									
	116				_					
	117									
	118			_						
	119			_		$\vdash$				П
	120			Г	_					
	117 118 119 120 121				Т					П
	122	_							_	_
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			$\vdash$					Ι.	
	124			_						
	125						_			П
	126	_		_						
	127									
	128				Г					
	129			_						
	130	$\vdash$								
	131			_						
	132					Г				
	133									
	133 134 135									
	135									
	136 137									
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143								L	
	144						$\Box$			
	145									
	146									
	147									
	148					Г				
	149									
	150				Г		Г		Г	$\Box$
			_						_	_